

Intervenant : John THOMPSON

Structure : UMR 5175

Séance : ERC, idéal conceptuel aux défis de mise en oeuvre

Données et mots clés	<ul style="list-style-type: none"> - Approche territoriale - Anticiper l'évitement - Guider les mesures compensatoires
Messages à retenir de l'intervention	<ul style="list-style-type: none"> - Les aménageurs cherchent des méthodes de dimensionnement des mesures - Importance de pouvoir identifier clairement si projets sont neutres en termes d'impacts (ne plus raisonner au niveau du classement des mesures E, R ou C - Importance de suivre des mesures
Difficultés rencontrées	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleure prise en compte de la biodiversité depuis les lois Grenelle mais lacune concernant les impacts cumulés et la connectivité des mesures et les suivis des mesures
Quels défis à relever	<ul style="list-style-type: none"> - Importance de suivre et évaluer les mesures de E/R et C - Adopter une démarche territoriale - Partenariat science/aménagement/naturaliste
Quels leviers actionner pour relever les défis ?	<ul style="list-style-type: none"> - Créer des bases de données régionales pour évaluer les impacts cumulés et passer d'une approche projet par projet à une approche territoriale voire régionale